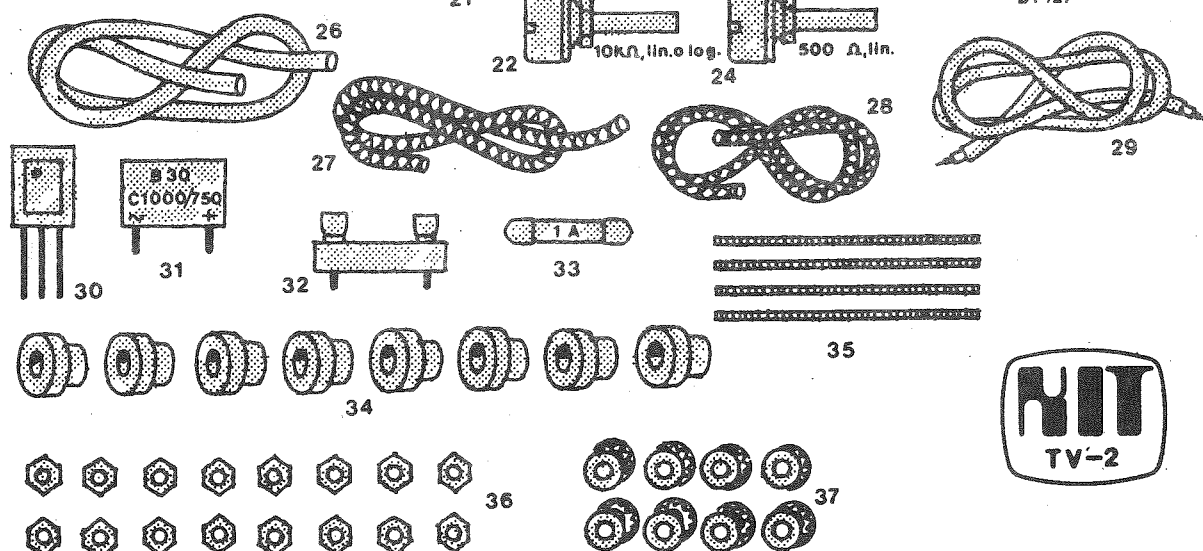
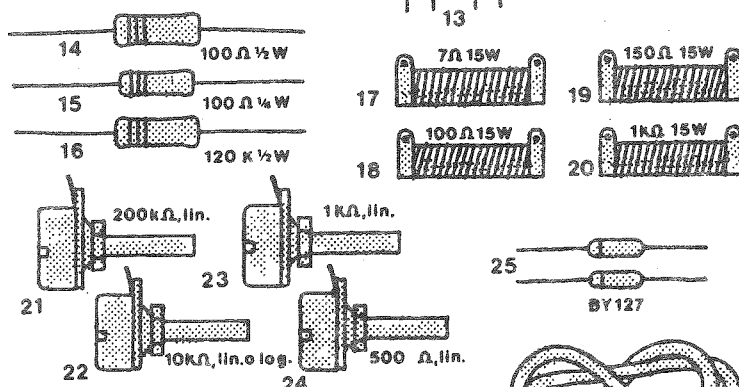
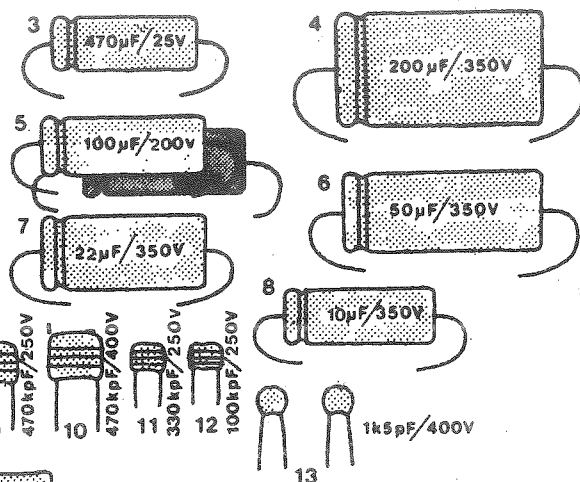
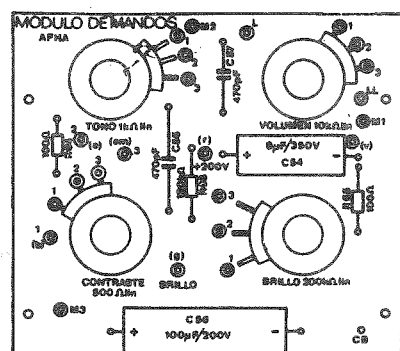
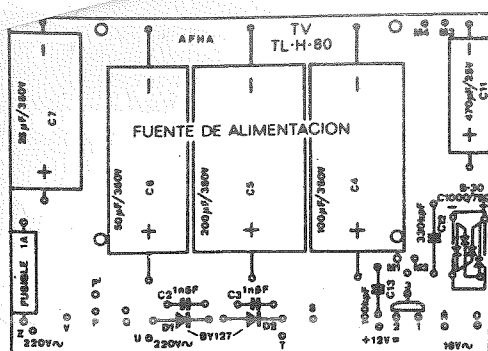
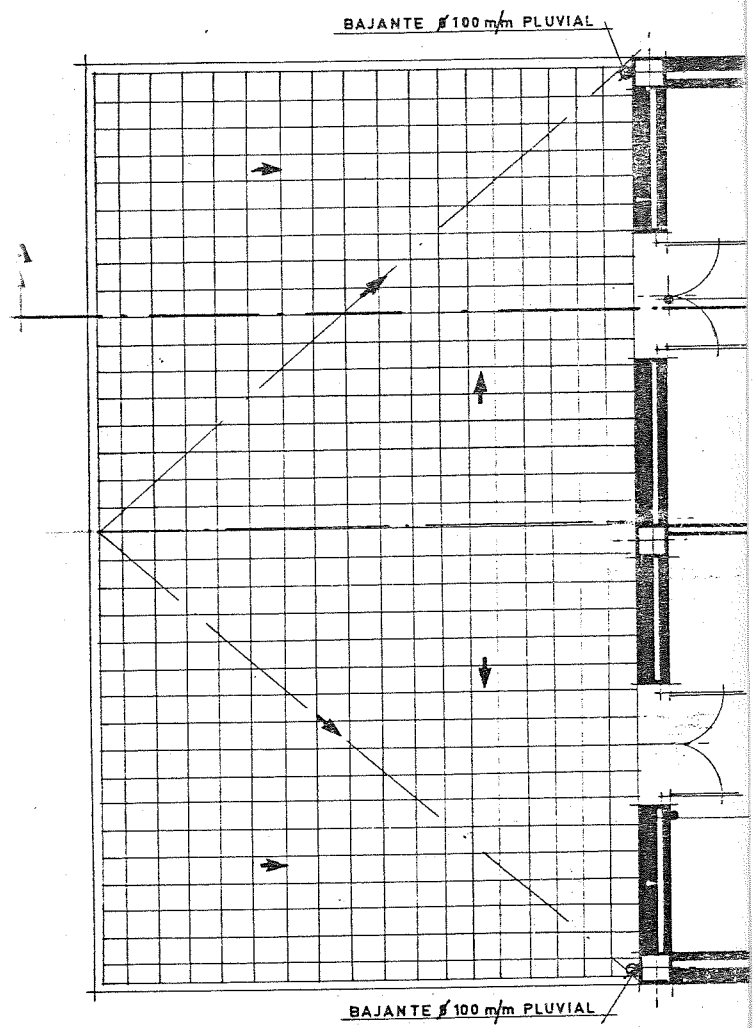
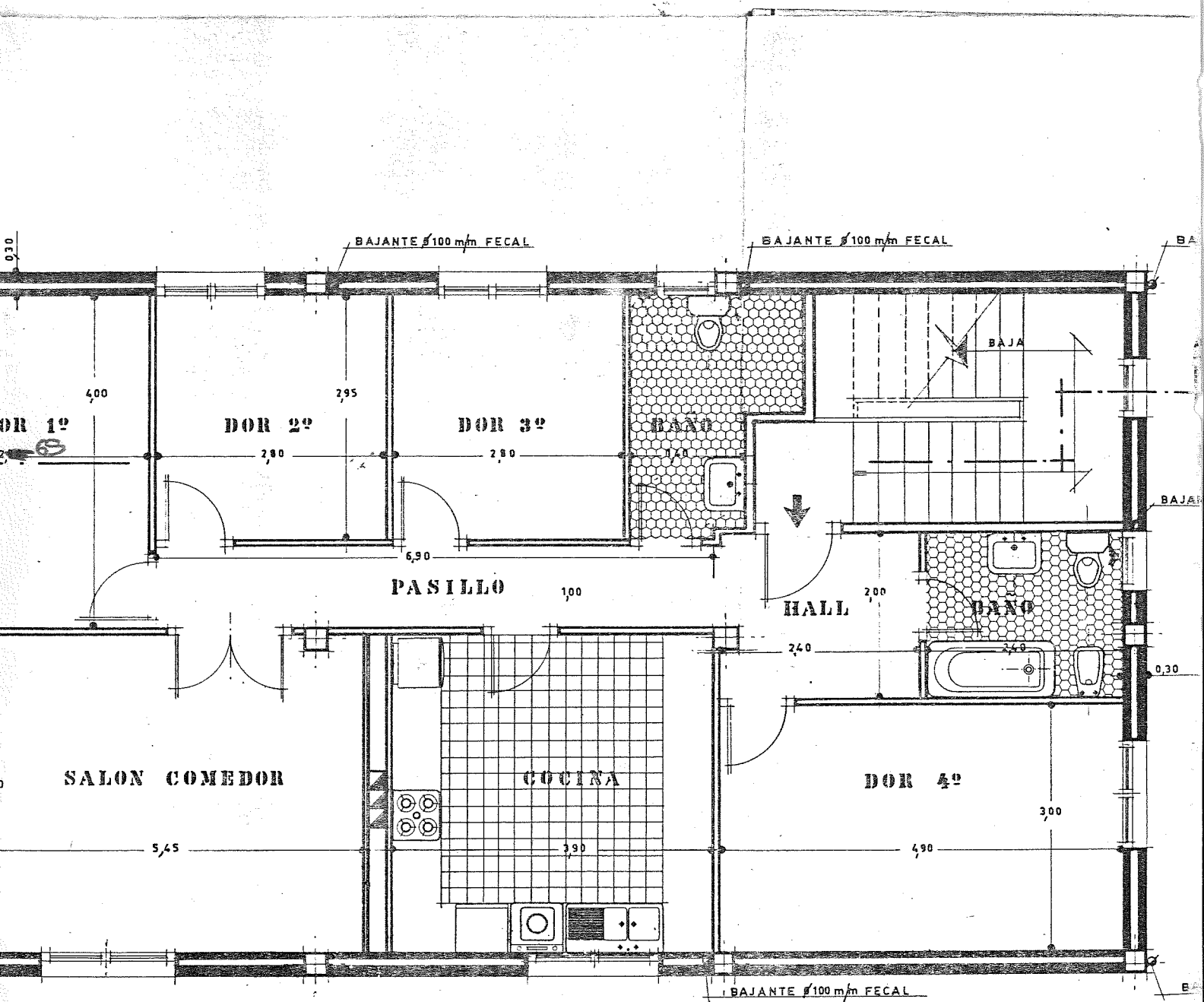




RELACION DE MATERIALES

1. Un circuito impreso del módulo de fuente de alimentación. 2. Un circuito impreso para el módulo de mandos. 3. Un condensador electrolítico de $470 \mu\text{F}/25 \text{ V}$. 4. Un condensador electrolítico de $200 \mu\text{F}/350 \text{ V}$. 5. Dos condensadores electrolíticos de $100 \mu\text{F}$ uno de 200 V y otro de 350 V . 6. Un condensador electrolítico de $50 \mu\text{F}/350 \text{ V}$. 7. Un condensador electrolítico de $22 \mu\text{F}/350 \text{ V}$. 8. Un condensador electrolítico de $10 \mu\text{F}/350 \text{ V}$. 9. Un condensador de poliéster de $470 \text{ KpF}/250 \text{ V}$. 10. Un condensador de poliéster de $470 \text{ KpF}/400 \text{ V}$. 11. Un condensador de poliéster de $330 \text{ KpF}/250 \text{ V}$. 12. Un condensador de poliéster de $100 \text{ KpF}/250 \text{ V}$. 13. Dos condensadores cerámicos de $1 \text{ K } 5\text{pF}/400 \text{ V}$. 14. Una resistencia de $100 \Omega \text{ } 1/2 \text{ W}$. 15. Una resistencia de $100 \Omega \text{ } 1/4 \text{ W}$. 16. Una resistencia de $120 \text{ K} \Omega \text{ } 1/2 \text{ W}$. 17. Una resistencia bobinada $7 \text{ K} \Omega \text{ } 15 \text{ W}$. 18. Una resistencia bobinada de $100 \Omega \text{ } 15 \text{ W}$. 19. Una resistencia bobinada $150 \Omega \text{ } 15 \text{ W}$. 20. Una resistencia bobinada $1 \text{ K} \Omega \text{ } 15 \text{ W}$, con abrazadera. 21. Un potenciómetro de $200 \text{ K} \Omega \text{ lin.}$. 22. Un potenciómetro de $10 \text{ K} \Omega \text{ log. o lineal.}$. 23. Un potenciómetro de $1 \text{ K} \Omega \text{ lin.}$. 24. Un potenciómetro de $500 \Omega \text{ lin.}$. 25. Dos diodos BY-127, ó equivalentes. 26. Tubo plástico 8 m/m (Fase 1, 2 y 3) long. $1,5 \text{ metros}$. 27. Tubo aceitado 5 m/m long. 1 metro . 28. Tubo aceitado 3 m/m , longitud 1 metro . 29. Un metro de cable blindado aislado, de un conductor. 30. Un circuito integrado tipo $\mu\text{A } 7812$, ó equivalente. 31. Un puente rectificador. 32. Un portafusibles para circuito impreso. 33. Un fusible 1 A . 34. Ocho aisladores de esteatita. 35. Cuatro varillas roscadas $1/8$ de 75 m/m long. 36. Dieciseis tuercas $1/8$. 37. Ocho arandelas metálicas y ocho arandelas growers.





PLANTA 2ª